

## 深圳元初总仓生鲜产品检测报告

检测日期：2022年6月14日

| 序号 | 样本名称     | 包装日期      | 吸光度    | 抑制率%   | 定性 | 供应商   |
|----|----------|-----------|--------|--------|----|-------|
| 1  | 云南高原沃柑   | 2022-6-14 | 1.292  | 2.81%  | 阴性 | 金刀卯   |
| 2  | 火焰无籽红提   | 2022-6-14 | 1.2506 | 2.28%  | 阴性 | 金刀卯   |
| 3  | 麒麟西瓜     | 2022-6-14 | 1.1364 | 11.20% | 阴性 | 金津    |
| 4  | 比利时啤梨    | 2022-6-14 | 1.2067 | 5.71%  | 阴性 | 上海都乐  |
| 5  | 黄金水蜜桃    | 2022-6-14 | 1.2449 | 2.73%  | 阴性 | 四川盘信  |
| 6  | 龙泉驿水蜜桃   | 2022-6-14 | 1.2547 | 1.96%  | 阴性 | 四川盘信  |
| 7  | 新疆小白杏    | 2022-6-14 | 0.9464 | 26.05% | 阴性 | 爱疆农业  |
| 8  | 凤梨果切     | 2022-6-14 | 0.8907 | 30.40% | 阴性 | 宏瑞吉   |
| 9  | 泰国香水椰青   | 2022-6-14 | 1.2182 | 4.81%  | 阴性 | 速拓    |
| 10 | 凯克萨薄荷    | 2022-6-14 | 1.2437 | 2.82%  | 阴性 | 联合菌业  |
| 11 | 红叉红番茄    | 2022-6-14 | 1.1889 | 7.10%  | 阴性 | 凯盛浩丰  |
| 12 | 有机芥菜苗    | 2022-6-14 | 1.1884 | 7.14%  | 阴性 | 鑫茂    |
| 13 | 供港 京葱    | 2022-6-14 | 1.2429 | 2.88%  | 阴性 | 高超    |
| 14 | 供港 银丝旺菜  | 2022-6-14 | 1.2403 | 3.09%  | 阴性 | 高超    |
| 15 | 供港 淮山    | 2022-6-14 | 1.234  | 3.58%  | 阴性 | 高超    |
| 16 | 供港 冬瓜    | 2022-6-14 | 0.9007 | 29.62% | 阴性 | 全发    |
| 17 | 供港 湖南铁线椒 | 2022-6-14 | 1.2666 | 1.03%  | 阴性 | 全发    |
| 18 | 供港 水东芥菜  | 2022-6-14 | 1.2339 | 3.59%  | 阴性 | 全发    |
| 19 | 红河玉米笋    | 2022-6-14 | 1.238  | 3.27%  | 阴性 | 上海林谷鲜 |
| 20 | 博爱小黄姜    | 2022-6-14 | 1.2167 | 4.93%  | 阴性 | 文敏种植  |
| 21 | 西兰花      | 2022-6-14 | 1.233  | 3.66%  | 阴性 | 永佳    |
| 22 | 茶树菇      | 2022-6-14 | 1.1824 | 7.61%  | 阴性 | 永佳    |

检测项目：有机磷及氨基甲酸酯类农药

检测方式：酶抑制率法：（GB/T5009.199-2003）

抑制率是指酶的安全指数，抑制率大于50%的为农药残留超标。



2022-06-14 深圳元初总仓氟苯尼考快速检测结果

|      |  |   |            |
|------|--|---|------------|
| 样品名称 | 有机散养五黑鸡蛋   | 生产日期  | 2022-06-13 |
| 检测项目 | 鸡蛋兽药氟苯尼考   |   |            |
| 检测内容 | 判定标准   | 实际检测结果  |            |
| 氟苯尼考 | <p><b>7 结果判断</b></p> <p><b>阴性 (-):</b> 在检测窗内, 对照线 (C) 出现紫红色线, 检测线 (T) 显色与对照线一致或更深, 表明样本中氟苯尼考浓度低于 0.2ppb 或无氟苯尼考。</p> <p><b>阳性 (+):</b> 在检测窗内, 对照线 (C) 出现紫红色线, 检测线 (T) 不显色或比对照线浅, 表明样本中氟苯尼考浓度高于 0.2ppb。</p> <p><b>无效:</b> 在检测窗内, 对照线 (C) 不出现紫红色线。</p>  |  |            |
| 判定   | 阴性   |   |            |
| 结论   | 2022-06-13 批次有机散养五黑鸡蛋氟苯尼考检测结果为合格。  |   |            |

检测人: 吴志强

备注: 氟苯尼考检测限 0.2ppb (ng/ml)。

